

	πιηγή διπολικής διαθερμίας στα 4MHz	
3	<p style="text-align: center;">ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει μηχανισμό απόφραξης για εύκολη και γρήγορη αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων που παρακωλύουν την αναρρόφηση • Να διαθέτει ανοξείδωτο άκρο • Με λαβή εργονομικά σχεδιασμένη για καλύτερη ορατότητα και ευκολία στη χρήση • Η οπή ελέγχου (έλεγχος δακτύλων) να είναι σε σχήμα δάκρυ ώστε να επιτρέπει την ακριβή επιλογή της έντασης και να καθιστά την διαδικασία της αναρρόφησης αθόρυβη • Να είναι μιας χρήσης ώστε να μειώνεται η πιθανότητα μόλυνσης καθώς και να είναι άμεση η διαθεσιμότητα του • Να διατίθεται σε διαστάσεις από 9FR, 10FR και 12FR περίπου 	4
4	<p style="text-align: center;">ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ</p> <p>Το σύστημα να συνοδεύεται από τεχνικό πιστοποιημένο από την κατασκευάστρια εταιρία του μηχανήματος.</p> <p>Σύστημα διεγχειρητικής νευροφυσιολογικής παρακολούθησης 32 καναλιών με οθόνη αφής, με δυνατότητα απευθείας χειρισμού από το χειρουργό μέσω αποστειρωμένου πεδίου, να έχει τη δυνατότητα διφασικής διέγερσης καθώς επίσης και τη δυνατότητα σύνδεσης με σύστημα νευροπλοήγησης. Το σύστημα να συνοδεύεται από:</p> <p>Αποστειρωμένο πεδίο μιας χρήσης Ολοκληρωμένο σετ ηλεκτροδίων μιας χρήσης για επεμβάσεις ΣΣ του ίδιου οίκου με το σύστημα διεγχειρητικής νευροπαρακολούθησης για απόλυτη συμβατότητα και ορθή λειτουργεία.</p> <p>Διπολικό εύκαμπτο στυλεό τύπου microfork ballprobe.</p> <p>Διουρηθρικό καθετήρα ηλεκτρικής αγωγιμότητας με δυνατότητα διέγερσης και καταγραφής μέσω του βλεννογόνου της ουρήθρας για τον έλεγχο των ιερών ριζών.</p>	1